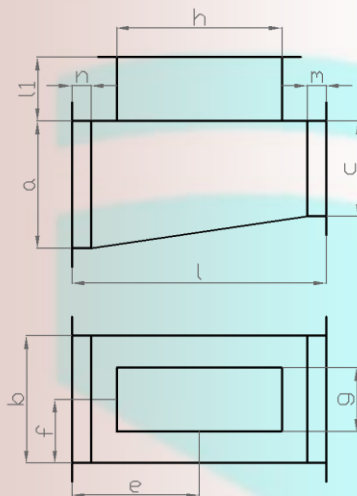


**Trójnik redukcyjny z odejściem prostokątnym**
**mTR1a**
**Opis**

Trójnik redukcyjny z odejściem prostokątnym służy do prowadzenia instalacji wentylacyjnej z odgałęzieniem prowadzonym pod kątem prostym ze zmiennym przekrojem kanału oraz ze zwężeniem wylotu.

**Wykonanie standardowe**

- \* blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna
- \*  $n, m = 30\text{mm}$  oraz  $l$  wg projektu
- \* łączony przez zamek blacharski lub zgrzew
- \* różne zakończenia obrzeża (ramka z profili blaszanych, brak ramki)
- \* usztywniony przez poprzeczne falowanie blachy
- \* zakres wymiarowy wg poniższej tabeli


**Sposób zamówienia:**

Typ kształtki:

- mTR1a

Wymiar:

- $a \times b/c \times b/h \times g/e/f/l1/l$

Rodzaj zakończenia obrzeża:

- b - brak ramki
- pl - luźna ramka
- uk15 - wywinięcie 15mm

Przykład:

- ◆ mTR1a 500 x 300/200 x 300/400x200/300/150/100/600

a,b,c,g,h (mm)	e,f (mm)	n,m (mm)	l1 (mm)	l (mm)
50 ÷ 2000	55 ÷ 1250	30 ÷ 100	30 ÷ 300	110 ÷ 2500
Tolerancje wymiarów wg PN-EN 1505:2001				